

“USO AGRÍCOLA”

CARBENDASAL 500 F

carbendazim

Suspensión Acuosa

Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO	
Carbendazim: Metilbenzimidazol-2-ilcarbamato (Equivalente a 492.35 g de i.a./L a 20°C)	43.00
INGREDIENTES INERTES	
Humectante, dispersante, espesante, antiespumante y diluyente	<u>57.00</u>
TOTAL	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0307-336-008-043

Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”



CARBENDASAL 500 F es un fungicida sistémico de uso agrícola con actividad preventiva y curativa, recomendado para la prevención y control de la antracnosis en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/ha)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
FRIJOL ALUBIA HABA LENTEJA CHÍCHARO SOYA (14)	Antracnosis	<i>Glomerella lindemuthiana</i>	400-500	Realizar 3 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de infección (20 - 30% de daño en las hojas).

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Agite el envase antes de usar el producto. Para abrir el envase desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Para aplicarse debe ser diluido en agua limpia. Vierta el agua en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **CARBENDASAL 500 F** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Procure asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que cargue el aspersor para asegurar que sea homogénea. Se recomienda emplear un volumen de aplicación de 200 a 400 L/ha.

CONTRAINDICACIONES: Se sugiere hacer las aplicaciones temprano en la mañana, o por la tarde, cuando las temperaturas no sean altas. No aplicar si existe alta probabilidad de lluvia próxima, helada o si el cultivo está húmedo o bajo los efectos de la sequía u otras circunstancias adversas, a fin de evitar la pérdida del producto por lavado. No aplicar si la velocidad del viento es alta (más de 10 km/h). No aplicar cuando las abejas y otros polinizadores estén en el cultivo

INCOMPATIBILIDAD: No mezcle el producto con aceites ni sustancias alcalinas. La mezcla con otros productos será exclusivamente con aquellos que tengan registro vigente y estén autorizados para los cultivos aquí indicados. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

